

LP5F LTE



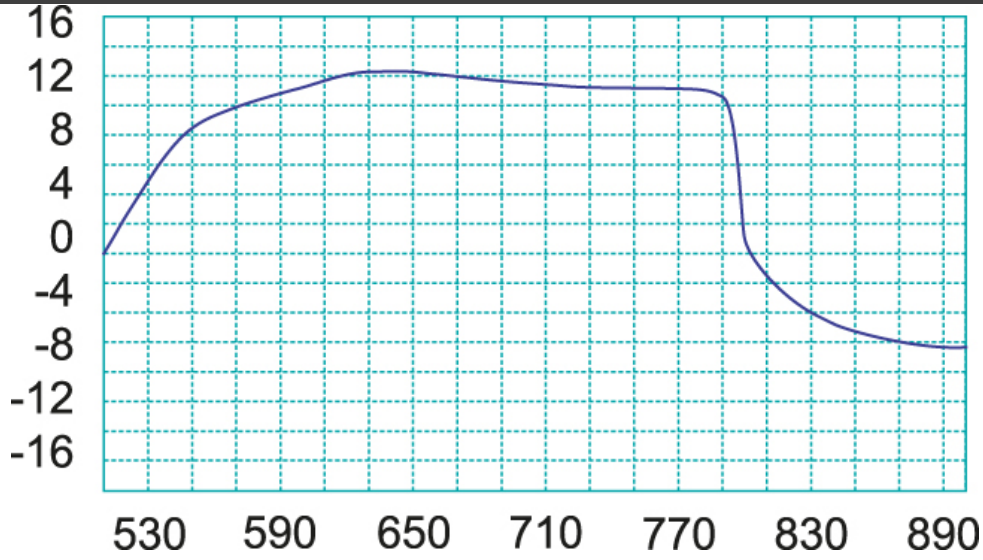
Antenna Log periodica di **banda V** premontata caratterizzata dal **filtraggio per gli interferenti 4G LTE** e dall'estrema facilità di installazione grazie al **connettore F** posto in prossimità dell'attacco al palo

- Grazie allo speciale attacco a palo è possibile installare l'antenna sia in **polarizzazione** verticale sia in orizzontale **senza adattatori** o altri accessori.
- E' stata **riprogettata la distribuzione geometrica** dei dipoli per ottenere un ottimo filtraggio per i segnali interferenti in banda 4G LTE superiori a 790 MHz riservati alla telefonia mobile.
- Dotata di eccellente resistenza meccanica di fissaggio degli elementi alla culla, ottima resistenza meccanica alla rotazione sul palo, buone prestazioni elettriche.
- Il connettore F è protetto da un copri connettore con aggancio a baionetta.
- Antenna di **colore bianco**.

CODICE		216208
Elementi	n°	14+14
Banda		5
Canali		E38-E60
Larghezza di banda	MHz	606-790
Guadagno	dBi	12
Rapporto avanti/indietro	dB	36
Perdita di riflessione	dB	-15
Larghezza del fascio (-3dB)	°	±25

Resistenza al vento 120 Km/h (720N/m ²)	kg (N)	3.0 (29.43)
Connettore	Tipo	F
Impedenza	Ohm	75
Massimo diametro attacco palo (Ø)	mm	60
Dimensioni (L x H)	cm	99 x 24
Quantità imballo multiplo	Pz	20
Peso unitario	kg	0.77
Peso totale imballo multiplo	kg	15.8
Accessori		
Polarizzazione orizzontale		Incluso
Regolazione zenitale orizzontale		PV10 (210011)
Polarizzazione verticale		Incluso
Regolazione zenitale verticale		PV10 (210011)
Culla ausiliaria		N.P.

GAIN



PATTERN

